

# AD(H)S – Training für Kinder

PSYCHOLOGIE / PSYCHOTHERAPIE



© Monkey Business - Fotolia.com

Termine:  
**Fr. 28.03.2025**  
**Sa. 29.03.2025**  
jew. 10:00-17:00 Uhr

Preis:  
**260,- Euro \***

**Paracelsus**  
**Gesundheitsakademie**  
**Frauenlobplatz 2**  
**55118 Mainz**  
Tel. 06131 - 961696

AD(H)S ist eine häufig gestellte Diagnose. Doch trifft sie auch immer zu?

In diesem Seminar erhalten Sie differenzierte Informationen über das Störungsbild AD(H)S und lernen Diagnosekriterien zur Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung kennen, ebenso eine Einarbeitung in diagnostische Vorgehensweisen, um die Symptome klar zu erkennen. Dem folgt eine sorgfältige und praxisnahe Vermittlung des Trainings um Probleme zu vermindern und die Entwicklung des Kindes zu fördern.

Es werden verschiedene Trainings für Kinder vorgestellt und einzelne Sequenzen im Workshop erarbeitet. Dazu werden Sie mit Möglichkeiten vertraut gemacht, wie Sie die Eltern mit in die Trainings einbeziehen können.

Die Inhalte des Seminars sind so angelegt, dass sowohl betroffene Eltern als auch Personen, die mit Kindern arbeiten und immer wieder mit diesem Thema konfrontiert werden, teilnehmen können.

Seminarnummer:  
**SSH65221124**

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: [www.paracelsus.de](http://www.paracelsus.de)
- per QR:



**Dozent/in Ute Katharina Höhn:** Sie ist ausgebildete Psychologische Beraterin mit dem Schwerpunkt der systemischen Kinder-, Jugend- und Familienberatung. Zudem ist sie zertifizierte Entspannungstrainerin und Bildungsreferentin. Sie ist sowohl in eigener Beratungspraxis für Kinder, Jugendliche und ihren Familien tätig, als auch als Seminarleiterin für verschiedene Institutionen. In Ganztagschulen und Berufsschulen arbeitet sie als Trainerin für Soziale Kompetenzen und gehört zum Team der Salus-Jugendhilfe. Seit 2006 unterrichtet sie an den Paracelsus Schulen.



\* Irrtümer und Änderungen vorbehalten - 22.01.2024

Mainz - Wiesbaden

**PARACELSUS**  
die Gesundheitsakademien